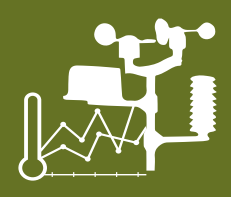


## ¿NECESITAS AYUDA?

3



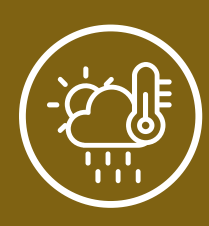


¿Para qué sirve el Monitoreo? (Estaciones Meteorológicas)

- Conocer las condiciones actuales del tiempo en las diferentes zonas arrocera
- Conocer el comportamiento hora a hora de los últimos 5 días y el comportamiento día a día del último mes, y la posibilidad de descargar la información histórica que haya registrado la estación desde su instalación.
  - Poder analizar la efectividad de ciertas aplicaciones, que se hayan hecho en días pasados, ya que podemos ver las condiciones climáticas que precedieron determinada aplicación
- **Brinda información** del movimiento de las nubes cargadas de agua, que presentan alta probabilidad de generar precipitaciones
- **Brinda información clave** para evitar la pérdida de labores que se estén realizando en el momento y que requieran de buen tiempo en horas posteriores.
- Permite poder determinar el comportamiento y dirección que están tomando las nubes y si hay riesgo de que generen lluvia sobre nuestra finca o ubicación
- Posibilita determinar con una anticipación de 1-2 horas el riesgo de precipitaciones. Con el fin de en caso de estar por iniciar una labor que requiera tiempo despejado y seco, poder reprogramar



¿Para qué sirve Tiempo Atmosférico? (Información Satelital)



¿Para qué sirve Pronostico del tiempo?

- Permite programar las diferentes actividades del cultivo, para la semana
- Información sobre la probabilidad de presencia de lluvias en las cabeceras municipales, y con esta información de la probabilidad de lluvia día a día, de los próximos 3 días poder programar aplicaciones entre otras labores que requieran de condiciones de buen tiempo, o saber para que días la probabilidad de lluvias es mayor, con el fin de evaluar germinación y manejar el agua.
- Permite planificar toda la campaña, ya que cuenta con por un lado con información climática histórica detallada y pronóstico de las condiciones climáticas mes a mes, y por el otro lado el pronóstico de rendimiento por sistema, variedades disponibles, tipo de suelo y localidad, con pronóstico de siembra día a día para los próximos 45 días.

Información Clima: Información sobre la probabilidad de alteración de la precipitación acumulada para los próximos 6 meses, dándonos una noción del comportamiento de la precipitación, si serán meses con lluvias excesivas, normales o deficitarias.

Pronóstico de Rendimiento: Información sobre la simulación de rendimientos con las condiciones climáticas esperadas para los próximos 6 meses. Esta herramienta nos permite tomar dos decisiones claves en la planificación de la campaña:

La variedad a sembrar

Fecha de siembra



¿Para qué sirve la Predicción Climatica y el pronóstico de rendimiento?